

「情報公開文書」

単機関研究用

下記臨床研究は「東海大学医学部臨床研究審査委員会」の承認および研究機関の長の許可を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は、下記お問い合わせ先までご連絡ください。研究対象から除外させていただきます。但し、そのお申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。なお、同意の有無が今後の治療等に影響することはありません。

この臨床研究のデータを別の目的の研究に二次的に利用する場合は新たに研究計画書を作成し、別途臨床研究審査委員会の承認を受けて実施します。

自動露出機構内蔵 Flat Panel Detector における使用経験に関する研究

1. 研究の対象

2024年4月19日 から 2024年5月31日 までの間に、当院の病室で移動型レントゲン撮影検査を受けた方

2. 研究実施期間

(機関の長の許可日) から 2025年3月31日 まで

3. 研究目的・方法

目的：本研究は、X線一般撮影の受診者を対象とし、その撮影画像を用いてキャノンメディカルシステムズ株式会社で開発された自動露出機構内蔵 Flat Panel Detector (FPD) の妥当性検証を行うことを目的とする。

方法：この研究に使用する情報として、診療情報から項目4に記載する情報を抽出し使用させていただきますが、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し使用します。また、あなたの情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

4. 研究に用いる試料・情報の種類

- ・ 情報：X線画像、撮影条件（管電圧、付加フィルタ、管電流時間積値）
- ・ 試料：なし

5. 情報の提供先・提供方法

当院のみで使用し、他施設には提供いたしません。

6. 利益相反に関する事項

この研究は、特定企業等からの資金提供はないため開示すべき利益相反はありません。

7. お問い合わせ先

東海大学医学部付属八王子病院 （電話：代表 042-639-1111 内線：4841）

研究責任者 診療技術部 放射線技術科 由地良太郎

問い合わせ担当者 診療技術部 放射線技術科 由地良太郎